

## Содержание

Введение.....	3
Лабораторная работа № 1 ИЗУЧЕНИЕ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ ТИПОВЫХ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ, МЕХАНИЧЕСКИХ ПЕРЕДАЧ, СОЕДИНЕНИЙ ДЕТАЛЕЙ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В КИНЕМАТИЧЕСКИХ СХЕМАХ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН.....	4
Лабораторная работа № 2 СОСТАВЛЕНИЕ КИНЕМАТИЧЕСКИХ СХЕМ. КИНЕМАТИЧЕСКИЙ И СИЛОВОЙ РАСЧЕТ МЕХАНИЗМОВ... ..	14
Лабораторная работа № 3 ИЗУЧЕНИЕ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ЗУБЧАТОГО РЕДУКТОРА.....	47
Лабораторная работа № 4 ИЗУЧЕНИЕ ЧЕРВЯЧНОГО РЕДУКТОРА.....	59
Лабораторная работа № 5 ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ И БРАКОВКА ЗУБЧАТЫХ КОЛЕС.....	70